Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/809,602	WILSON, ANDREW W.
Examiner	Art Unit

J. Bret Dennison

2143

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date										
Final	Originat	2/16/06										
	1	√		Τ					1			
	1 2 3 4 5 6	V					Г		Γ			
	3	1										
	4	1		Γ			Г	Ī				
	5	1		Г								
	6	1										
	7	\ \ \ \ \ \ \ \										
	8	√ √					Г					
	9	√										
	10	1										
	11	1										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 7 7 7										
	13	1										
	14	√										
	15	1										
	16	1										
	17	1										
	18	1										
	19	1										
	20	√ √ √										
	20 21											
	22	1					Γ					
	23	V										
	24	1										
	23 24 25 26 27	1										
	26	1										
	27	√										
	28 29 30											
	29							L				
	30											
	31 32		_	_	_	<u> </u>	匚					
	32		_	L		<u> </u>	L			L		
	33											
	34						Ĺ					
	35	L										
	36											
	37		<u> </u>	L		L.						
	38			_		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$			
	39			_			<u> </u>	L	L	L_		
_	40	\Box	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L		
	41			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	42		L_	Ш			<u> </u>		Щ	Ш		
	43		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		
	44			L_	<u>_</u>	_	<u> </u>		L			
	45	_				<u> </u>						
	46	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_					
	47			Ш	<u> </u>		<u>_</u>	L				
	48	Ш	L_		<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$	L		
	49				<u>L</u>							
	50		i ī	ΙĪ			_	1				

Teal	Cla	im				Date	e]	Cla	im			-	Date	<u>—</u>			\neg
1 V		_								_	1					Γ	Γ		Π		П
1 V	:	ina	90,		l				l	1		at	ina			ĺ			l		
1 V	:	ïġ	716					ľ				ᆵ	ŗ								
S2		0	7					l					0			ĺ					
S2	T	1	√	_				-			1		51		_	┢			_		
S	T		1						Г		1		52			T	\vdash	ऻ		П	
S V S S S S S S S S	T	3									1					Т		Г		П	\neg
5	寸		1										54						Г		
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 15 √ 16 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 21 √ 22 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 77 72 23 √ 77 7 28 79 30 80 31 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37	コ	5	1										55							П	
S	٦	6	7										56				Г			П	
S	\neg												57						Г	П	
9 \(\)	П	8											58						Г	П	
10	٦	9	4										59								П
111	╗	10	4								1		60							П	П
12	\neg	11	4	 							1		61								
14		12	7]		62								
15			7]		63								
15		14	1]		64					L^-			
17		15	1										65								
17		16	1]		66								
19		17	7]		67								
To To To To To To To To		18																			
21			7										69								
The state of the		20	7										70								
The state of the		21												,							
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22]		72								
25 √ 26 √ 27 √ 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	1										73								
26 √ 76 27 √ 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	7										74								
26 √ 76 77 28 78 78 29 79 80 30 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 95 46 96 97 48 99 99	П	25	1										75								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	П	26	4					П]		76								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	4]										
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28											78								
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29											79								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30											80								
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31									1 1		81								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32									1		82					Г	Γ		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33											83						Γ		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34]		84								
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\int	35]		85								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36											86								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\int	37]		87								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box]										
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													89								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													90			Ĺ	匚	Ĺ			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																L	匸	L			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\prod	42																			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp																				
46 96 47 97 48 98 49 99																		Ĺ			
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\Box																匚	L			
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\prod																	Ĺ			
49 99 99																	Ĺ				
50	_[]					匚		匚		
		50				لسا) (100				L				

	·										
Claim		Date									
Final	Original										
	101 102							Г	Г	П	
	102										
	103										
	104	<u> </u>	_	L	<u></u>						
	105	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	_	Ш	
	106	<u> </u>	_	╙		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
	107	<u> </u>		┝		 	<u> </u>		<u> </u>	-	
	108 109		-	├—		├	-				
	110		-	 	_	⊢	┝	-	-	Н	
	111	\vdash	\vdash			\vdash	├─		┢		
	112	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-		H	
	112 113					Г	Г			П	
	114									П	
	114 115										
	116										
	117 118		L	_	L.,			L	L_		
	118		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	119		_	<u> </u>	_	ļ	L_	_	ļ		
	120	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	120 121 122	<u> </u>	├		 	├	<u> </u>	_	┡	H	
	122	-	├─			├	<u> </u>	-	-	Н	
	123 124 125 126 127	┝	-	-	-	┝	_		\vdash	Н	
	125	-		-		┝	 	\vdash	-	Н	
	126	-			-	\vdash	 		一	Н	
	127		-		_			_	 	Н	
	128				-					П	
	128 129										
	130										
	131								$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	132 133				_	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Щ	
	133		$oxed{oxed}$				L	ļ	_	Щ	
	134 135	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	Н	
	135			_	_	\vdash			-	Н	
	136 137		-	-	_	┝╌	_	\vdash	_	\vdash	
	138		_			-	_	-		\vdash	
	139	_		_	_	-	\vdash	-	_		
	140	_			-		_		_		
	141										
	142										
	143										
	144								匚		
	145					Ц			L_		
	146					$ldsymbol{\sqcup}$	\sqcup	Щ	 	Щ	
	147		lacksquare	-		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
	148	-	ļ			-		-	Н	Щ	
	149					-	_	<u> </u>			
	150		L			L			L	L	